

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto Multi Inseticida - Mutipik

Nome Comercial Multi Inseticida - Mutipik

Empresa: CITROMAX INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.


Endereço: Rua Mario Pagliosa ,708 – São Lourenço do Oeste SC–CEP: 89.990-000

Telefone da Empresa (049) 3344-3087

Telefone de Emergência (CEATOX) 0800-7226001

Email citromax@proserv.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Aerossóis - Categoria 2 Sensibilização a pele - Categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados da rotulagem Pictogramas:	
Palavra de advertência:	ATENÇÃO
Frases de perigo:	H223 Aerossol inflamável. H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Frases de precaução:	PREVENÇÃO: P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. – Não fume. P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso. P261 Evite inalar aerossóis. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

	<p>RESPOSTA A EMERGÊNCIA: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P321 Tratamento específico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usa-la novamente. P391 Recolha o material derramado.</p> <p>ARMAZENAMENTO: P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P405 Armazene em local fechado _a chave. P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.</p> <p>DISPOSIÇÃO: P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.</p>
--	---

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

<p>Este produto trata-se de uma MISTURA Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:</p>	<p>Propano (CAS 74-98-6): 30%-40% Butano (CAS 106-97-8): 15%-25%¹ Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 10%-20% Aletrina (CAS 584-79-2): 0,1%-1,0% Tetrametrina (CAS 7696-12-0): 0,1%-1,0% (d)-limoneno (CAS 5989-27-5): 0,1%-1,0% Nitrato de sódio (CAS 7631-99-4): 0,1%-1,0%¹ Nitrito de sódio (CAS 7632-00-0): 0,1%-1,0% Mistura de 5-cloro-2-metil-3(2h)-isotiazolona com 2-metil-3(2h)-isotiazolona (CAS 55965-84-9): 0,01%-0,1% ¹O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.</p>
--	--



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Os gases podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Em caso de contato do produto na forma pressurizada com a pele, pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (frostbite). Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água. Roupas aderidas a pele devem ser descongeladas com água morna antes de serem removidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Em caso de contato do produto na forma pressurizada com os olhos pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (frostbite). Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não aplicável.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode provocar prurido e dermatite. Pode provocar sonolência ou vertigem.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), neblina d'água e pó químico. Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 1600 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneçam afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de Proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio Ambiente:	Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Devido a dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de Grandes e pequenos Vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de gases e aerossóis. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faísca. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação a prova de explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

	Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
Materiais adequados para embalagem:	Tubo de folha de flanders com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte.
Materiais inadequados para embalagem:	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:	-Propano: LT (NR-15, 1978): Asfixiante simples TLV - TWA (ACGIH, 2015): Pressão parcial de oxigênio: 21,2 kpa (nível do mar). -Butano: LT (NR-15, 1978): 470 PPM TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm.
Indicadores biológicos:	-Nitrato de sódio: BEI (ACGIH, 2012): Meta-hemoglobina no sangue: 1,5% da hemoglobina (durante ou final da jornada). B, Ne, Sq -Nitrito de sódio: BEI (ACGIH, 2012): Meta-hemoglobina no sangue: 1,5% da hemoglobina (durante ou final da jornada). B, Ne, Sq
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

9. PROPRIEDADES FÍSICA E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido premido branco
Odor e limite de odor:	característico
pH:	6 a 7
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	-70°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido;Gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.

Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	Não aplicável
Solubilidade(s):	Parcialmente miscível em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/_água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável
Outras informações:	Densidade absoluta: 0,95 a 1,05 g/cm ³ . Viscosidade 10"a 35" CF 6

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações Perigosas:	<p>Propano: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e peróxido de bário.</p> <p>Risco de explosão se em contato com dióxido de cloro. Pode formar uma mistura explosiva em contato com o ar. Butano:</p> <p>Reage violentamente com agentes oxidantes e níquel tetracarbonilo, Com risco de incêndio ou explosão. Forma uma mistura explosiva em contato com o ar.</p> <p>Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes provocando liberação de calor e possível explosão. (d)-limoneno:</p> <p>Reage violentamente com a mistura de pentauoreto do iodo e tetrauretileno, com risco de incêndio e explosão. Nitrito de sódio: Risco de explosão em contato com agentes redutores fortes e materiais combustíveis.</p>
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, dióxido de cloro, níquel tetracarbonilo e peróxido de bário.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

Toxicidade aguda:	<p>É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.</p> <p>Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (inalação, 4h): > 5 mg/L</p>
Corrosão/irritação a pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória Ou a pele:	<p>Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.</p> <p>Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.</p>
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

Toxicidade a reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Informação referente ao: -Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: CE ₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 1 - 3 mg/L CE ₅₀ (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L CL ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,4 mg/L -Aletrina: CL ₅₀ (Oncorhynchus kisutch, 96h): 0,0026 mg/L CE ₅₀ (Crustáceos, 48h): 0,02 mg/L -Tetrametrina: CL ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,0037 mg/L CE ₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,045 mg/L -(d)-limoneno: CE ₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,36 mg/L CL ₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 0,72 mg/L NOEC (Daphnia magna, 48h): 0,074 mg/L -Nitrito de sódio: CL ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,79 mg/L CL ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h): 15,4 mg/L -Mistura de 5-cloro-2-metil-3(2h)-isotiazolona com 2-metil-3(2h)-isotiazolona: CE ₅₀ (Crustáceos, 48h): 0,18 mg/L CL ₅₀ (Peixes, 96h): 0,19 mg/L
Persistência e degradabilidade:	É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável. Informação referente ao: -Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: Taxa de degradação: 58,6% em 28 dias.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informação referente ao: -(d)-limoneno: BCF: 660,000 log K _{ow} : 4,380 - 4,570
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem Ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12. 305 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de Produto	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem Usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Resolução nos 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e da outras providências.
Número ONU:	1950
Nome apropriado para embarque:	AEROSSÓIS
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco: 23	23
Grupo de embalagem:	NA
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) - NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

	IMO - \Internacional Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	1950
Nome apropriado para embarque:	AEROSOLS
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1
Classe ou subclasse de Risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	NA
EmS:	F-D,S-U
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.
Aéreo:	TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N_175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - \International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - \International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte (Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	1950
Nome apropriado para embarque:	AEROSOIS
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	NA

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Específicas para o produto Químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
---	--



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Versão 1.0

Data de revisão: 02/02/2019

Data de impressão 04/02/2020

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as Condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, São de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o Conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto promover O treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Fevereiro de 2019.

Classificação de perigo do Produto químico:	Saude: 2 Inflamabilidade: 4 Instabilidade: 0
Sistema de classificação utilizado:	National Fire Protection Association: NFPA 704.

. Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CE_{r50} - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n_15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n_7: Programa de controle médico de Saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.